

Enterol 250 proszek 10 szt



Nasza cena: 28,80 pln

Opis słownikowy

Dawka	0,25 g
Opakowanie	10 sasz.
Postać	prosz.do sp.zaw.doust.
Producent	BIOCODEX
Rejestracja	
Substancja czynna	Saccharomyces boulardii

Opis produktu

Nazwa: Enterol 250
Postać: prosz.do sp.zaw.doust.
Dawka: 0,25 g
Opakowanie: 10 sasz.
Skład:

Jedna saszetka zawiera 250 mg liofilizowanych drożdżaków *Saccharomyces boulardii*.

Substancje pomocnicze:

Jedna saszetka zawiera 32,5 mg laktozy jednowodnej i 471,9 mg fruktozy.

Pełny wykaz substancji pomocniczych, patrz punkt 6.1.

Wskazania:

? W ostrych biegunkach bakteryjnych, przebiegających bez krwi w kale i bez znacznego odczynu ogólnego, jako dodatek do nawodnienia u dorosłych i dzieci.

? Zapobieganie biegunkom związanym ze stosowaniem antybiotyków.

? Jako dodatek do leczenia antybiotykami w nawracających zakażeniach *Clostridium difficile*.

? Zapobieganie biegunkom związanym z żywieniem dojelitowym.

Przeciwwskazania:

Nie stosować preparatu:

- w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

- u pacjentów z cewnikiem założonym do żyły centralnej.

Działania niepożądane:

Opisano bardzo rzadkie przypadki fungemii *Saccharomyces boulardii* z dodatnimi posiewami z krwi pacjenta. Przypadki te dotyczyły pacjentów hospitalizowanych, z założonym cewnikiem do żyły centralnej, pacjentów z zaburzeniami odporności i pacjentów z ciężkimi schorzeniami przewodu pokarmowego lub leczonych dużymi dawkami preparatu Enterol 250. We wszystkich przypadkach fungemia ustąpiła po zastosowaniu leczenia przeciwgrzybicznego lub po usunięciu cewnika z żyły centralnej.

W czasie badań klinicznych niekiedy występowały bóle w nadbrzuszu i wzdęcia, które zwykle nie wymagały one przerwania leczenia.

Interakcje:

Preparatu Enterol 250 nie należy podawać jednocześnie z lekami przeciwgrzybiczymi stosowanymi doustnie lub dożylnie, ponieważ zawarty w preparacie Enterol 250 *Saccharomyces boulardii* jest gatunkiem drożdżaków.

Dawkowanie:

Lek należy stosować doustnie. 1 do 2 saszetek na dobę.

Zawartość saszetki należy dodać do niewielkiej ilości wody lub osłodzonego napoju, zmieszać i wypić. Proszek z saszetki może być także mieszany z pokarmami lub dodawany do butelki z pokarmem dziecka. W celu uzyskania najlepszego działania powinno się unikać stosowania bezpośrednio po posiłkach.

Postać leku w saszetkach jest szczególnie zalecana do stosowania u dzieci i w przypadku żywienia dojelitowego.

U dzieci:

Wymieszać zawartość saszetki z pożywieniem dziecka. Mieszanka nie może być zbyt gorąca.

W żywieniu dojelitowym:

Należy dodać lek do mieszanki żywieniowej w czasie jej przygotowywania.

Środki ostrożności:

Enterol 250 zawiera żywe komórki. Z tego powodu nie należy mieszać go ze zbyt gorącymi (o temperaturze powyżej 50°C) lub zimnymi płynami, potrawami i z alkoholem.

Leczenie preparatem Enterol 250 jest dodatkiem do niezbędnego nawodnienia pacjenta. Objętość podawanych płynów oraz droga ich podawania (doustna lub dożylna) powinna być dostosowana do nasilenia biegunki, wieku i stanu ogólnego pacjenta.

Preparat Enterol 250 zawiera laktozę jednowodną, dlatego nie powinien być stosowany u pacjentów z rzadko występującą dziedziczną nietolerancją galaktozy, niedoborem laktazy (typu Lapp) lub zespołem złego wchłaniania glukozy-galaktozy.

Preparat Enterol 250 zawiera fruktozę, dlatego pacjenci z rzadkimi dziedzicznymi zaburzeniami związanymi z nietolerancją fruktozy nie powinni przyjmować tego produktu leczniczego.

Prowadzenie pojazdów:

Nie stwierdzono wpływu preparatu Enterol 250 na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych, obsługiwanie urządzeń mechanicznych i sprawność psychofizyczną.

Przedawkowanie:

Brak danych dotyczących przedawkowania preparatu Enterol 250.

Ciąża:

W badaniach na zwierzętach nie stwierdzono działania teratogennego. Nie ma klinicznych doniesień o wywoływaniu wad rozwojowych oraz działaniu uszkadzającym płód, jednak nie pozwala to na wykluczenie wszelkiego ryzyka. Dlatego ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się stosowania preparatu w czasie ciąży.

Laktacja

Ze względu na brak danych nie zaleca się stosowania preparatu w okresie karmienia piersią.